



VENTILACION

El ventilador tipo tambor tiene una construcción compacta y robusta, con facilidad de desplazamiento, flujo de aire en tres diferentes ángulos de inclinación. Con grandes ventajas:

- Opción económica para aplicaciones de ventilación-ahorra electricidad
- Capacidad de circulación del aire de hasta 302 m³/min
- Aparato listo para enchufar simple de manejar
- Ángulo de inclinación de la salida del aire ajustable desde la posición horizontal hasta la vertical
- Cambio de lugar con flexibilidad debido de la estructura sobre ruedas

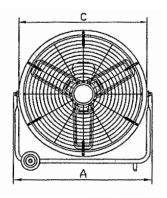
Aplicaciones

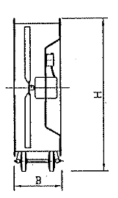
 Convenientes para utilizar en las fábricas, industria, minería y otros lugares públicos para la ventilación



CARACTERISTICAS TÉCNICA

Código	Modelo	Posición 1 (Baja Velocidad)				Posición 2 (Velocidad Media)				Posición 3 (Alta Velocidad)				Dimensiones (cm)			
		Velocidad (rpm)	Volumen de aire m³/min	Ruido (dB)	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Volumen de aire m³/min	Ruido (dB)	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Volumen de aire m³/min	Ruido (dB)	Potencia (W)	A	В	с	н
61203572	HVF -65	850	143	55	165	950	174	60	190	1100	220	65	230	81	29	74	83
61203573	HVF -75	850	214	58	215	950	270	67	240	1100	302	68	280	91	29	84	92





Instrucciones de operación

- 1. Antes de la operación revisar cuidadosamente que todas las partes estén en su lugar y que no hayan sufrido daños durante el traslado
- 2. Mover el aspa usando un objeto y evitar cualquier roce con otras partes
- 3. La frecuencia y el voltaje están establecidos en la etiqueta del motor fijo, no lo utilice en un ambiente húmedo o corrosivo
- Ajustes de velocidad: presione el control de velocidad con la perilla de tres velocidad y los números 0,1,2,3 o con el indicador de apagado, bajo, medio o alto (off, slow, medium and fast) respectivamente.
- 5. Ajuste del ángulo de inclinación: Suelte la tuerca seguridad y ajuste el ventilador fije un ángulo adecuado, a continuación, apriete la tuerca de seguridad.
- 5. Ajuste del angulo de inclinación: Suerte la tuerca segundad y ajuste el ventilador inje di angulo adel 5. Tome y maneje con las ruedas de frente de manera que se puede mover el ventilador con facilidad.

Precauciones

- 1. No introduzca dedos u objetos extraños en la rejilla o los aspas
- 2. Niños, ancianos y personas frágil no deben estar al frente del equipo por periodos largos de tiempo
- 3. Si el cordón eléctrico sufre un daño o se rompe, por favor pregunte a un profesional para que lo cambie en las herramientas adecuadas.
- 4. Si el equipo emite un sonido inusual, humo o las aspas no giran desconéctelo y comuniquese con el centro autorizado para su revisión o mantenimiento.

Mantenimiento:

- 1. Para mantener el buen funcionamiento y belleza del equipo es necesaria una limpieza oportuna
- 2. Por favor desconecte la electricidad antes de limpiar. Limpie el equipo con una escobilla suave y un paño. Si es posible use algún limpiador (que no sea corrosivo). Seque la rejilla y el aspa con un paño seco.



